

Serie 7400 ESD Kraftform einstellbare Drehmomentschraubendreher (0,1-3,0 Nm)  
mit Rapidaptor Schnellwechselfutter, 7440 ESD x 0,3-1,2 Nm



<b>EAN:</b>	4013288106964	<b>Abmessung:</b>	188x52x57 mm
<b>Teilenr:</b>	05074730001	<b>Gewicht:</b>	180 g
<b>Artikel-Nr:</b>	7400 ESD	<b>Ursprungsland:</b>	CZ
		<b>Zolltarifnr.:</b>	82054000

- Einstellbarer Kraftform ESD Drehmomentschraubendreher mit Rapidaptor Schnellwechselfutter
- Elektrostatisch sicheres Werkzeug durch Oberflächenwiderstand von  $\leq 10^9$  Ohm
- Mehrkomponentiger Kraftform Griff für schnelles und schonendes Arbeiten
- Mit Sechskantabrollschutz gegen Wegrollen
- Mit Rapidaptor Schnellwechselfutter für Bits mit 1/4"-Außensechskantantrieb

Wera Drehmomentschraubendreher. Sicherer Schutz vor elektrostatischer Energie und damit verbundenen Schäden. Variable Drehmomenteinstellung bei höchster Genauigkeit. Einfache Einstellung des benötigten Drehmomentwertes ohne Sonderwerkzeug. Gute Ablesbarkeit des Skalenwerts. Rapidaptor-Schnellwechselfutter für blitzschnellen Bit-Wechsel. Unbegrenzt Lösemoment zum Lösen festsitzender Schrauben. Mehrkomponentiger Kraftform-Griff mit Hart- und Weichzonen für hohe Arbeitsgeschwindigkeiten und zur Schonung der Handfläche. Geeignet für Bits mit 1/4"-Außensechskantantrieb nach DIN ISO 1173-C 6,3 und E 6,3 (ISO 1173).



**Weblink**

<https://www.wera.de/de/05074730001>

Wera - 7400 ESD  
05074730001 - 4013288106964

Wera Werkzeuge GmbH  
Korzter Straße 21-25  
D-42349 Wuppertal  
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0  
E-Mail: [info@wera.de](mailto:info@wera.de)

**Einstellbare Drehmomentwerkzeuge**



Die einstellbaren Drehmomentschraubendreher von Wera erlauben variable Drehmomenteinstellung bei höchster Genauigkeit. Der Anwender erhält beste Verarbeitungsqualität mit bewährter Ergonomie im bekannten Wera Design.

**Wera ESD Werkzeuge**



Die Widerstandsanforderungen an ESD Schraubwerkzeuge sind der DIN EN 61340-5-1 entnommen. Zu dieser Norm gehört unter anderem ein Handgriff aus einem definiert elektrisch leitenden Material. Die Wera Produkte der Serie ESD erfüllen diese Norm und die noch strengeren Vorschriften einiger Technologieunternehmen.

**Einfache Einstellung**



Einfache Einstellung des benötigten Drehmomentwertes von Hand.

**Gute Ablesbarkeit**



Gute Ablesbarkeit des Skalenwerts.

**Lupe zum Aufstecken**



Die Artikel 7430, 7431 und 7432 werden mit einer Lupe geliefert. Diese Lupe kann auf die Skala aufgesteckt werden. Damit wird die Ablesbarkeit der Skala verbessert.

**Messgenauigkeit**



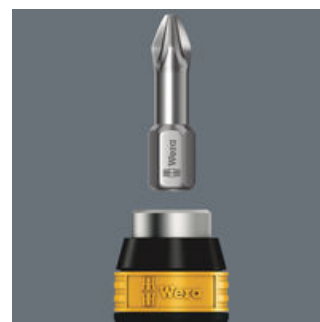
Messgenauigkeit  $\pm 6\%$  (Artikel 1430:  $\pm 10\%$ ) nach Norm DIN EN ISO 6789. Deutlich hör- und spürbares Überrasten beim Erreichen des eingestellten Drehmoments.

**Unbegrenzt Lösemoment**



Unbegrenzt Lösemoment zur Lösung festsitzender Schrauben.

**Variabel**



Variabel durch blitzschnellen Bit- oder Nuss-Wechsel dank Rapidaptor-Technologie.

**Weblink**

<https://www.wera.de/de/05074730001>

Wera - 7400 ESD

05074730001 - 4013288106964

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal


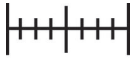




Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0

E-Mail: [info@wera.de](mailto:info@wera.de)

Serie 7400 ESD Kraftform einstellbare Drehmomentschraubendreher (0,1-3,0 Nm)  
mit Rapidaptor Schnellwechselfutter, 7440 ESD x 0,3-1,2 Nm



Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

	art. no.	 inch	 Nm	 Nm	 mm	 mm	 inch	
	05074780001 <sup>1)</sup>	7430 ESD	1/4"	0,10-0,34	0,015	89	142	5 7/16"
	05074782001 <sup>1)</sup>	7431 ESD	1/4"	0,30-1,00	0,05	89	142	5 7/16"
	05074784001 <sup>1)</sup>	7432 ESD	1/4"	0,90-1,50	0,05	89	142	5 7/16"
	<b>05074730001</b>	<b>7440 ESD</b>	<b>1/4"</b>	<b>0,3-1,2</b>	<b>0,05</b>	<b>105</b>	<b>155</b>	<b>6"</b>
	05074731001	7441 ESD	1/4"	1,2-3,0	0,10	105	155	6"

1) Mit Lupe zum Aufstecken, so kann die Skala gut abgelesen werden.

Weblink

<https://www.wera.de/de/05074730001>

Wera - 7400 ESD

05074730001 - 4013288106964

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0

E-Mail: [info@wera.de](mailto:info@wera.de)